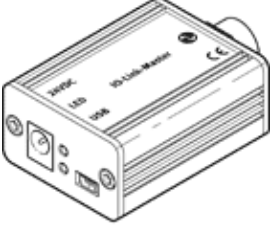


# IO-Link Master USB CDSU-1

Ürün numarası: 8091509

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Uygun olduğu standart	EN 61131-9
Kullanım talimatları	7 sürümünden (32/64 Bit) itibaren Windows için USB IO-Link Master Tool yazılımı (Destek Portalı üzerinden sunulur) ile kullanım için.
Giriş gerilimi	5 V DC, USB bağlantısında 24 V DC $\pm$ 6 V, harici besleme üstünde
Giriş akımı	Maks. 2,5 A, harici besleme üstünde Maks. 600 mA, USB bağlantısında
Çıkış gerilimi	24 V DC $\pm$ %10, USB işletiminde 24 V DC $\pm$ 6 V, harici beslemede (maks. giriş gerilimi)
Kutup korumalı	Çalışma gerilimi bağlantıları için
Kısa devre korumalı	evet
Aşırı yüke karşı dayanıklı	temin edilemez
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
Depolama sıcaklığı	-10 ... 75 °C
Koruma sınıfı	IP20
Çevre sıcaklığı	0 ... 55 °C
Ürün ağırlığı	106 g
Protokol	IO-Link
IO-Link, protokol	Master V 1.0 Master V 1.1
IO-Link, haberleşme modu	COM1 (4,8 kBaud), COM2 (38,4 kBaud), COM3 (230,4 kBaud)
IO-Link, port tipi	A B, aksesuarlı
IO-Link, port sayısı	1
IO-Link, proses data genişliği OUT	Parametrelendirilebilir 0 - 32 byte
IO-Link, proses data genişliği IN	Parametrelendirilebilir 0 - 32 byte
IO-Link, minimum çevrim süresi	1,5 ms
IO-Link, hafıza	2 kByte / Port
IO-Link master, çıkış akımı	80 mA, USB işletiminde Maks. giriş akımı, harici beslemede
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Ek güç kaynağı
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	Koaksiyal
Gerilim beslemesi, bağlantı teknolojisine ilişkin not	dış çapı 5,5 mm / iç çapı 2,1 mm olan fişler için
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	2
USB arabirimi, bağlantı tekniği	USB 2.0, tip B mini
USB arabirimi, bağlantı şeması	00995868
USB arabirimi, galvanik izolasyon	evet
Elektrik bağlantısı, IO-Link®, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı, IO-Link®, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Elektrik bağlantısı, IO-Link®, pin/damar sayısı	5
Elektrik bağlantısı IO-Link, dolu kutuplar/damarlar	3
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	İşlenebilir alüminyum alaşım, eloksallı